



AVERTISSEMENTS AGRICOLES

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°26 du 17 septembre 2003-2 pages

Cultures Légumières

lutte raisonnée

ARTICHAUT

PUCERONS-MILDIOU

COTES D'ARMOR

La situation sanitaire est assez calme cette semaine. Les populations de pucerons verts sont en légère augmentation par rapport à la semaine précédente. Les pucerons noirs sont toujours absents des parcelles suivies. Globalement, les pucerons ne menacent pas les capitules des parcelles en cours de récolte. Le parasitisme (mycoses et momies) est inexistant.

Les prédateurs sont bien présents. On observe notamment des punaises anthocorides, des adultes et des larves de chrysopes. Le mildiou continue son développement et des fructifications parfois importantes sont observées sous les feuilles.

Globalement, il est inutile d'intervenir pour le moment, la prédation devrait suffire à réguler les populations de pucerons. Concernant le mildiou, il convient d'être prudent dans les semaines à venir car celles-ci pourraient devenir des sources d'inoculum pour les parcelles voisines de drageons.

ILLE ET VILAINE

Depuis la semaine dernière, les populations de pucerons verts augmentent toujours mais n'empêchent pas la récolte des capitules. Les pucerons noirs sont absents.

Quelques pucerons mycosés sont présents du fait des conditions météorologiques pluvieuses de la semaine passée. Des momies sont aussi observées.

Les populations de prédateurs sont très peu représentées. On note quelques punaises anthocorides.

Globalement, il est inutile d'intervenir pour le moment, la prédation devrait suffire à contenir l'émergence des populations de pucerons verts.

Toutefois, afin de ne pas affaiblir les plants d'artichaut, en cas d'infestation conséquente de pucerons verts, il est recommandé de procéder à une application avec des produits respectueux de la faune auxiliaire (par exemple avec pirimor g à 0.75 kg/ha).

FINISTERE

Les pucerons verts sont présents en petite quantité surtout sur les plantes jeunes sans capitules. Les populations de pucerons noirs sont absentes des cultures en ce moment.

Le parasitisme (momies ou mycoses) est inexistant.

Les prédateurs sont essentiellement quelques punaises anthocorides.

Le mildiou continue de se développer notamment dans les parcelles de Castel avec des fructifications plus ou moins importantes.

Il est inutile d'intervenir ; les très faibles populations de pucerons ne sont pas inquiétantes et la prédation présente devrait suffire à les limiter pour l'instant. Pour le mildiou, même préconisation que pour les côtes d'armor.

CHOU

MOUCHE DU CHOU - LEPIDOPTERES - PUCERONS

FINISTERE

L'activité des mouches du chou est quasiment nulle cette semaine.

Les chenilles défoliatrices sont globalement présentes à des niveaux faibles. On trouve surtout des chenilles de piérides de la rave. La plupart des parcelles ont été traitées mais de nouvelles infestations sont possibles. Les foyers de pucerons cendrés augmentent cette semaine.

En cas de forte présence de chenilles défoliatrices, il peut être justifié de traiter avec un insecticide spécifique.

Même préconisation en cas de forte pression des pucerons, en particulier si l'attaque touche le cœur des plants.

Dans les parcelles précédemment traitées, aucune autre application n'est nécessaire pour le moment.



Prochain
bulletin : 24
septembre
2003



Artichaut : Pucerons en faible quantité. Prédateurs en légère diminution. Présence de mildiou.

Chou :

Présence sporadique des chenilles selon les endroits. Pucerons cendrés en légère augmentation.

1/2

0232600089000028 30202

DRAF Bretagne
Service Régional de la
Protection des Végétaux
280, rue de Fougères
35700 RENNES

Imprimé à la station
d'Avertissements Agricoles
de Rennes
Directeur gérant :
P. MICHON
Publication périodique
C.P.P.A.P n°528 AD
ISSN n°1167-2382

D3 4° Jo
43158



766

ILLE ET VILAINE

Les chenilles défoliatrices sont très peu présentes. On observe une légère augmentation des pucerons cendrés et du parasitisme de ces derniers (mycoses).

De manière générale, il est inutile d'intervenir cette semaine. Cependant, si la situation est différente dans certains endroits, il convient de se reporter aux préconisations du Finistère.

COTES D'ARMOR

Dans la plupart des parcelles, les chenilles défoliatrices (teignes, piérides et noctuelles) n'ont pas augmenté par rapport à la semaine passée.

Les adultes de teignes sont toujours en baisse.

Les populations de pucerons cendrés ont un peu augmenté cette semaine mais leur présence n'est pas inquiétante pour le moment.

Même préconisations que pour l'Ille et Vilaine.